

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatun, T. 2012. *Teknik Pengendalian Serangga Hama Tanaman Padi dengan Konservasi Musuh Alami*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Amir, M. 2002. *Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae (Coccinellinae) di Indonesia*. Bogor. Puslit Biologi-LIPI
- Anshary dan Wahid. 2001. Keragaman fenotipe serangga kumbang Coccinellidae (Ordo Coleoptera) yang bersifat predator pada tanaman kedelai di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*. 8 (2): 144-149
- Aslan, M. M, dan Uygun, N. 2005. The Aphidophagus Coccinellid (Coleoptera: Coccinellidae) species in Kahramanmaras, Turkey. *Turk. J. Zool.* 29: 1-8
- Canada Biodiversity. 2005. An Introduction to Biodiversity Theory. <http://canadianbiodiversity.mcdill.ca/english/theory/threelevels.html> [19 Maret 2015]
- Cristina, R. D. 2008. *Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Ekosistem Pertanian Organik Dan Konvensional*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas
- Efendi, S. 2010. *Keanekaragaman Coccinellidae predator pada ekosistem pertanian organik dan konvensional di Sumatera Barat*. Padang. Universitas Andalas
- Franzmann, B. A. 2002. *Hippodamia variegata* (Goeze) (Coleoptera: Coccinellidae) a predacious ladybird new in Australia. *J.Entomol. Aust.* 41 : 375-377
- Frazer, B. D. 1988. Aphids and their biology. In: Minks AK, Harrewijn P (Eds.), Natural enemies and control volume. pp 235-237. Oxford: Elsevier.
- Habazar, T dan Yaherwandi. 2006. *Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan*. Andalas University Press. Hal 203-204
- Hildrew, A. G dan Townswend C. R. 1982. Predators and prey patchy environment a freshwater study. *J.Animal Ecol.* 51 : 797-815
- Hodek, I dan Honek, A. 1996. *Ecology of Coccinellidae*. London: Kluwer Academic Publishers.

Joento.2009.LadybirdBeetlesoMalaysia.<http://joentomalaysianladybirds.blogspot.com/2009/06/ood-preerence-based-ladybird.html>

Jumar. 2000. *Entomologi pertanian*. PT Rineka Cipta. Jakarta

Kontodimas, D, Milonas P, George, Statha N, Papanikolaous, Skourti A, Yiannis dan Matsinos. 2003. Life table parameters of the aphid predators *Coccinella septempunctata*, *Ceratomegilla undecimnotata* and *Propylea uatuordecimpunctata* (Coleoptera:Coccinellidae). *Eur. J. Entomol*, 105: 427-430

Krebs, C.J. 2000. Program for Ecological Methodology [Software]. Second Edition. New York: An Print Of The Wesley Longman, Inc. 444-445 hal.

McNaughton, S. J, dan Wol L. L. 1998. Ekologi Umum. Pringgoseputro S, penerjemah. Yogyakarta: Gajah Mada Universiti Press. Terjemahan dari : General Ecology

Pope, R. D. 1988. A revision of the Australian Coccinellidae (Coleoptera): Subfamily Coccinellidae. *Invertebrate Taxonomy* 2(5): 633-735

Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi.

Saragih, A. 2008. *Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Tanaman Stroberi (Flagariasp) di Lapangan*. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara

Sosromarsono dan Untung, K. 2001. Preferensi dan Tanggap Fungsional Parasitoid *Hemiptarsenus varicornis* (Girault) (Hymenoptera: Eulophidae) pada Larva Lalat Pengorok Daun Kentang. *HPT Tropika* 9 (1): 15-21.

Speight, M. R., Hunter M. D., Watt A. D. 1999. *Ecology of Insect*. Concept and Aplication. Blacwell Science. Osney Mead. Oxford

Sunarno. 2012. Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *JOURNAL UNIERA* 1(2)

Syahrwati, M dan Hamid, H. 2010. Diversitas Coccinellidae Predator Pada Pertanaman Sayuram Di Kota Padang [JURNAL]

Vandenberg, N. J. 2009. The new genus cycloneda (Coleoptera: Coccinellidae: Coccinellini): Historical review, new diagnosis, new generic and specific synonyms, and an improved key to North America species. *Entomological Society of Washington*. 104(1): 221-236

Van D. R. G., and Bellows T. S. 1996. *Biological Control*. India: CBS Publisher and Distributors.

Wagiman, X., Prabaningrum, L., Simanjuntak, D. 2009. Eksplorasi, Karakterisasi, dan potensi musuh alami hama *Bemisia tabaci* di ekosistem cabai. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada

Yaherwandi. 2005. Keanekaragaman hymenoptera parasitoid pada Beberapa Tipe Lanskap Pertanian di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur Kabupaten Cianjur Jawa Barat. [Disertasi] *Sekolas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor*. Hal: 112

Yaherwandi, Manuwoto S., Buchori D., Hidayat P, dan Prasetyo L.B. 2008. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Tumbuhan Liar di Sekitar Pertanaman Padi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal HPT Tropika*. Vol. 8, No.2: 90-101.

